Cooperativas en el sector eléctrico en España.

Las sociedades cooperativas permiten desarrollar actividades empresariales en el marco de una organización **democrática** y se caracterizan por una mayor **responsabilidad social**. Los socios participan prestando su trabajo, satisfaciendo su consumo o usando los servicios prestados por la cooperativa en sus propias actividades económicas.¹

Existen cooperativas operando en el **sector eléctrico**. Muchas de ellas apuestan por las **energías limpias**, buscando así la **soberanía energética** para que no se tenga que importar tanta energía del exterior y **combatiendo el cambio climático**. La mayoría de ellas se dedica a la **comercialización** de energía producida por otras empresas, aunque cada vez más se dedican a la **producción** propia; algunas incluso se dedican a la **distribución** de electricidad en áreas locales. A continuación se muestra una amplia lista:

Andalucía.

Zencer. Andalucía, aunque ofrece también servicios a toda la España Peninsular. Cooperativa de consumidores. Comercializadora de electricidad aunque pretende ser también productora en el futuro. Fuentes renovables.

Cantabria.

<u>Enerplus/Solabria</u>. Cantabria. Cooperativa de consumidores sin ánimo de lucro. Comercializadora y aparentemente también pretende ser productora. Fuentes renovables.

Castilla La Mancha.

<u>Econactiva</u>. Guadalajara, Castilla La Mancha. Cooperativa comercializadora, aunque también ofrece la instalación de placas solares para producción eléctrica. Fuentes renovables.

Castilla y León.

<u>Energética</u>. Castilla y León. Cooperativa de consumidores sin ánimo de lucro. Comercializadora, aunque según los estatutos pretende ser productora en algún momento. Fuentes renovables.

<u>Megara Energía</u>. Soria, Castilla y León. Cooperativa de consumidores, comercializadora. Fuentes renovables.

Cataluña.

<u>Som Energia</u>. Nace en Cataluña pero se extiende por el resto de España. Cooperativa sin ánimo de lucro. Comercializadora y también gestiona proyectos de producción de electricidad. Fuentes renovables.

Comunidad Valenciana.

Seneo. Comunidad Valenciana. Cooperativa de consumidores sin ánimo de lucro. Comercializadora.

<u>Alterna</u>. Valencia, Comunidad Valenciana. Cooperativa de consumidores sin ánimo de lucro. No sólo tiene proyectos de movilidad sostenible, también tiene proyectos en el sector eléctrico con fuentes renovables, autoconsumo, microredes, etc.

Coopelec, Cooperativa Eléctrica de Guadassuar. Valencia, Comunidad Valenciana. Cooperativa

distribuidora y comercializadora. Ofrece además otros servicios a sus socios. Fuentes renovables.

<u>Cooperativa Eléctrica de Castellar</u>. Valencia, Comunidad Valenciana. Cooperativa distribuidora y comercializadora.

<u>Cooperativa Eléctrica de Alginet</u>. Valencia, Comunidad Valenciana. Cooperativa distribuidora y comercializadora. Ofrece además servicios de telefonía e Internet.

Eléctrica de Chera. Valencia, Comunidad Valenciana. Cooperativa comercializadora.

Eléctrica de Sot. Sot de Chera, Valencia, Comunidad Valenciana. Cooperativa distribuidora, comercializadora. Da servicio únicamente a consumidores conectados a la red de distribución propiedad de una sociedad participada íntegramente por la cooperativa.

<u>Eléctrica de Vinalesa</u>. Valencia, Comunidad Valenciana. Cooperativa distribuidora y comercializadora.

<u>Elèctrica de Meliana</u>. Valencia, Comunidad Valenciana. Cooperativa distribuidora y comercializadora.

Serrallo. Castellón, Comunidad Valenciana. Cooperativa. Distribuidora y comercializadora. Da servicio únicamente a consumidores conectados a la red de distribución propiedad de una sociedad participada íntegramente por la cooperativa.

Galicia.

<u>Nosa Enerxía</u>. Galicia. Cooperativa de consumidores. Comercializadora aunque pretende ser también productora en el futuro. Fuentes renovables.

Madrid.

La Corriente. Madrid. Cooperativa comercializadora, en colaboración con Goiener.

Murcia.

<u>La Solar</u>. Murcia. Cooperativa comercializadora. Fuentes renovables.

Navarra.

<u>e+p</u>, <u>emasp</u>. Pamplona, Navarra. Cooperativa de consumidores. Comercializadora. Fuentes renovables.

País Vasco.

<u>Goiener</u>. País Vasco, Navarra. Cooperativa sin ánimo de lucro. Productora y comercializadora. Fuentes renovables.

Otros enlaces de interés:

<u>Unión Renovables</u>. Unión de Cooperativas de Consumidores y Usuarios de Energías Renovables.

Federación Europea de Cooperativas de Energías Renovables.



cooperativas/cooperativas/paginas/tipos-cooperativas.html					

 $1 \quad https://www.juntadeandalucia.es/organismos/conocimientoinvestigacionyuniversidad/areas/emprendedores-conocimientoinvestigacion$